



Montaggio su superficie verticale / Montaggio a muro [W1]

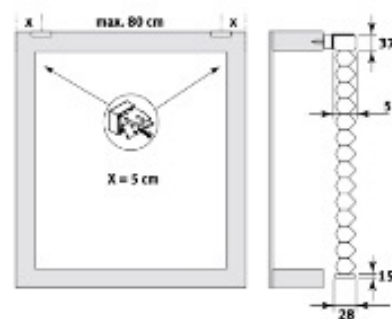
Quando si apre il sistema fare attenzione a non danneggiarlo con il coltello affilato! Montaggio con viti: Utilizzare il cacciavite taglia 2 (POZIDRIVE). Non usare un cacciavite a batteria.

Smontaggio del binario: Utilizzare un cacciavite piatto, misura 2. Utilizzare solo le viti originali fornite!

Length del sistema	Numero di componenti		
			
30 - 90 cm	2	2	2
90 - 180 cm	3	3	3
180 - 240 cm	4	4	4



Telecomando a RF 4 Canali



1. Selezionare la piastra di montaggio / rivestimento



2. Rimuovere le batterie



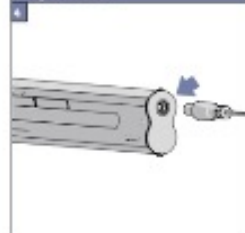
3. Montaggio del supporto



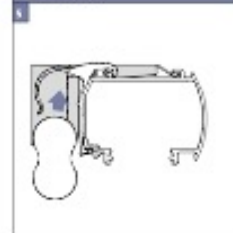
4. Definire il rapporto del binario



5. Collegare la batteria



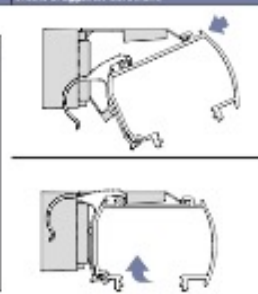
6. Inserire la batteria



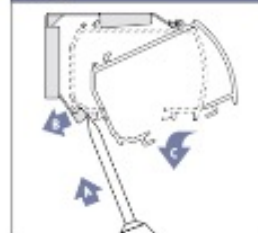
7. Montaggio



8. Definire il rapporto del binario






9. Smontaggio



Montaggio su superficie verticale / Montaggio a muro [W1]

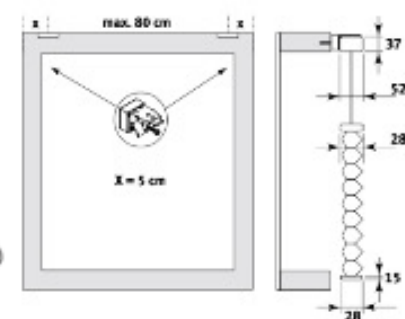
Quando si apre il sistema fare attenzione a non danneggiarlo con il coltello affilato! Montaggio con viti: Utilizzare il cacciavite taglia 2 (POZIDRIVE). Non usare un cacciavite a batteria.

Smontaggio del binario: Utilizzare un cacciavite piatto, misura 2. Utilizzare solo le viti originali fornite!

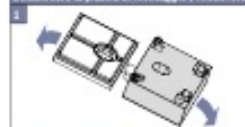
Length del sistema	Numero di componenti		
			
30 - 90 cm	2	2	2
90 - 180 cm	3	3	3
180 - 240 cm	4	4	4



Telecomando a RF 4 Canali



1. Selezionare la piastra di montaggio / rivestimento



2. Rimuovere le batterie



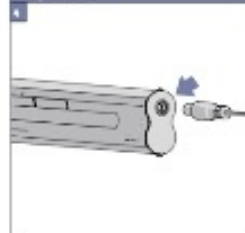
3. Montaggio del supporto



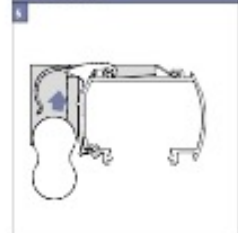
4. Definire il rapporto del binario



5. Collegare la batteria



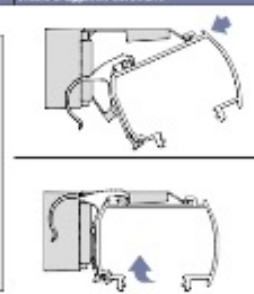
6. Inserire la batteria



7. Montaggio



8. Definire il rapporto del binario



9. Smontaggio

